
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

РД
52.19.108 –
2009

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ФОРМИРОВАНИИ АРХИВНОГО ФОНДА ДАННЫХ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Обнинск
ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»
2009

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ – МЦД») Росгидромета

2 РАЗРАБОТЧИКИ С.Г.Сивачок, кандидат физико-математических наук, В.И. Северинов, кандидат физико-математических наук, В.А.Лавров, И.З. Шакирзянов, Н.В.Вавилова, Л.И.Власова, Л.Ф.Горошко, В.Н.Козлова

3 СОГЛАСОВАН с Управлением научных программ, международного сотрудничества и информационных ресурсов Росгидромета 03 июля 2009 г., ГУ «НПО «Тайфун» 5 июня 2009 г.

4 УТВЕРЖДЕН Руководителем Росгидромета «03» июля 2009 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦМТР ГУ «НПО «Тайфун» за номером РД 52.19.108-2009 от 09 июля 2009 г.

6 ВЗАМЕН РД 52.19.108-94 Положение о Российском государственном фонде данных о состоянии окружающей среды (утверждено приказом Федеральной Службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 21 марта 1994 года и введено в действие с 1 октября 1994 года)

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения и сокращения.....	1
4 Общие положения.....	5
5 Управление Госфондом Росгидромета.....	6
5.1 Состав Госфонда Росгидромета.....	6
5.2 Организационная структура Госфонда Росгидромета.....	7
6 Комплектование Госфонда Росгидромета.....	7
7 Организация Госфонда Росгидромета.....	8
8 Доступ к документам Госфонда Росгидромета	9
Приложение А (справочное) Список УГМС и госучреждений Росгидромета, осуществляющих формирование Госфонда Росгидромета по территории своей деятельности.....	11
Приложение Б (справочное) Список научно-исследовательских учреждений Росгидромета, осуществляющих формирование Госфонда Росгидромета по профилю своей деятельности.....	17
Библиография.....	21

Введение

Правительство Российской Федерации положением [1] определило, что Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ЕГФД) представляет собой упорядоченную, постоянно пополняемую совокупность документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, получаемой в результате деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики), мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения (далее – участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях).

В пункте 3 статьи 15 «Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» федерального закона [2] определено, что хранение включенной в установленном порядке в состав Архивного фонда Российской Федерации документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об архивном деле в Российской Федерации» [3].

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ПОЛОЖЕНИЕ
О ФОРМИРОВАНИИ АРХИВНОГО ФОНДА ДАННЫХ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Дата введения - 2009-10-01

1 Область применения

Настоящее положение определяет порядок управления, комплектования, организацию архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Госфонд Росгидромета) и доступ к его документам.

Настоящее положение распространяется на государственные учреждения Росгидромета, ведущие наблюдения, экспедиционные и изыскательские работы, исследования и обеспечивающие сохранность документов о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 7.76-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация

РД 52.04.567-2003 Положение о государственной наблюдательной сети

РД 52.19.698-2008 Положение об информационных ресурсах о состоянии окружающей среды, её загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.704-2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **архивный документ:** Материальный носитель с зафиксированной на нем информацией, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и подлежит хранению в силу

РД 52.19.108 – 2009

значимости указанных носителей и информации для граждан, общества и государства [3].

3.1.2 архивный фонд: Совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой [3].

3.1.3 Архивный фонд Российской Федерации: Исторически сложившаяся и постоянно пополняющаяся совокупность архивных документов, отражающих материальную и духовную жизнь общества, имеющих историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значение, являющихся неотъемлемой частью историко-культурного наследия народов Российской Федерации, относящихся к информационным ресурсам и подлежащих постоянному хранению [3].

3.1.4 бумажные носители информации: Бумажные книжки наблюдений, таблицы, картографический материал и т. п. (с учетом РД 52.19.698).

3.1.5 государственная наблюдательная сеть: Наблюдательная сеть федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (РД 52.04.567).

3.1.6 депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации: Хранение документов Архивного фонда Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и организациями в течение сроков и на условиях, определенных соответствующими договорами между ними и специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти [3].

П р и м е ч а н и е – В соответствии с перечнем [4] такое право предоставлено ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

3.1.7

документ постоянного хранения: Документ, для которого в соответствии с нормативными и иными правовыми актами установлено бессрочное хранение.
[ГОСТ Р 51 141-98, статья 112]

3.1.8 документ Архивного фонда Российской Федерации: Архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению [3].

3.1.9 документ Госфонда Росгидромета: Документ о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, прошедший процессы приема, экспертизы ценности, учета, технической обработки и регистрации в государственных учреждениях Росгидромета.

3.1.10 документ Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среда, ее загрязнения (документ ЕГФД): Зафиксированные на материальном носителе сведения (данные) об окружающей среде, ее загрязнении (с учетом положения [1]).

3.1.11 доступ к информации: Возможность получения информации и её использования [5].

3.1.12 **информация общего назначения:** Полученная и обработанная в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении [2].

3.1.13 **комплектование фонда:** Совокупность процессов выявления, отбора, заказа, приобретения, получения и регистрации документов (с учетом ГОСТ 7.76-96, статья 2.12).

3.1.14 **мониторинг окружающей среды, ее загрязнения:** Долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения [2].

3.1.15

нормативный документ: Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

[ГОСТ 1.1-2002, статья 4.1]

3.1.16

организация фонда: Совокупность процессов приема, учета, технической обработки, размещения и хранения документов.

[ГОСТ 7.76-96, статья 2.10]

3.1.17 **отдел фонда данных; ОФД:** Структурное подразделение в госучреждении Росгидромета, которое осуществляет организацию фонда и предоставление пользователям документов, принятых на хранение.

3.1.18 **перечень документов Госфонда Росгидромета:** Нормативный документ, определяющий виды документов, сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета.

3.1.19 **предоставление информации:** Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц [5].

3.1.20 **распространение информации:** Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц [5].

3.1.21 **режимно-справочные издания:** Издания, подготовленные в государственных учреждениях Росгидромета в рамках ведомственного заказа, научных программ, других плановых работ и содержащие обобщенную информацию (по профилю своей деятельности) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

3.1.22 **специализированная информация:** Информация, которая предоставляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств [2].

3.1.23 **управление фондом:** Регулирование состава, объема и структуры фонда (с учетом ГОСТ 7.76-96, статья 2.11).

3.1.24

учет архивных документов: Установление количества и состава архивных документов в единицах учета и фиксация принадлежности каждой единицы учета к определенному комплексу и общему их количеству в учетных документах.

[ГОСТ Р 51141-98, статья 115]

3.1.25

формирование фонда: Совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами.

[ГОСТ 7.76-96, статья 2.9]

3.1.26 **фотодокументы:** Микрофильмы, позитивы, негативы, микрофиши, форматные рулонные пленки и другие (с учетом РД 52.19.698).

3.1.27 **экспертная комиссия Госфонда Росгидромета (ЭК Госфонда Росгидромета):** Группа специалистов, назначенная приказом руководителя территориального органа или государственного учреждения Росгидромета, наделенная полномочиями в соответствии с положением об ЭК Госфонда Росгидромета.

3.1.28 **экспертно-проверочная комиссия Госфонда Росгидромета (ЭПК Госфонда Росгидромета):** Методический центр из специалистов ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», наделенный полномочиями для рассмотрения и решения научно-методических вопросов, связанных с экспертизой ценности документов Госфонда Росгидромета и практических вопросов его формирования.

3.1.29 **экспертиза ценности документов:** Изучение документов на основании критериев их ценности в целях определения сроков хранения документов и отбора их для включения в состав Архивного фонда Российской Федерации [3].

3.1.30 **электронные носители информации:** Носители, ориентированные на обработку средствами вычислительной техники (магнитные ленты, оптические диски, CD-диски, DVD-диски, магнитоленточные картриджи и т.п.) (с учетом РД 52.19.698).

3.2 В настоящем положении приняты следующие сокращения:

Госучреждения Росгидромета – государственные учреждения, подведомственные Росгидромету: ГУ «УГМС», ФГУ «УГМС», ГУ «ЦГМС-РСМЦ», ГУ «ЦГМС-Р», ФГУ «ЦГМС», ГУ «НИУ»;

ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» – Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»;

ГУ «НИУ» – Государственное учреждение «Научно-исследовательское учреждение»;

ГУ «УГМС» – Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

ГУ «ЦГМС-Р» – Государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями»;

ГУ «ЦГМС-РСМЦ» – Государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды»;

ИСЗ – искусственный спутник Земли;

МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

НИР – научно-исследовательская работа;

НИС – научно-исследовательское судно;

Росархив – Федеральное архивное агентство;

РЦ – региональный центр;

УГМС (территориальный орган) – межрегиональное территориальное управление Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации;

ФГУ «УГМС» – Федеральное государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

ФГУ «ЦГМС» – Федеральное государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

4 Общие положения

4.1 В соответствии с положением [1] участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях осуществляют накопление и хранение информации о состоянии окружающей среды, её загрязнении в целях обеспечения такой информацией отраслей экономики, Вооруженных сил Российской Федерации и населения страны. В Росгидромете эту функцию выполняют территориальные органы и государственные учреждения Росгидромета.

4.2 Документы ЕГФД, в основном, образуются в сетевых наблюдательных организациях Росгидромета. Сбор документов сетевых наблюдательных организаций происходит в соответствии с РД 52.19.704, регламентирующим сроки сбора и обработки документов ЕГФД. С наблюдательной сети документы ЕГФД поступают в ГУ «ЦГМС», ФГУ «ЦГМС» и/или ГУ «УГМС», ФГУ «УГМС» откуда скомплектованные и подготовленные для хранения передаются в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» и/или ОФД УГМС или госучреждений Росгидромета. Документы ЕГФД других участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, переданные в учреждения Росгидромета, также включаются в Госфонд Росгидромета.

4.3 Для работы с документами ЕГФД и сохранности документов Архивного фонда Российской Федерации в ОФД территориальных органов

РД 52.19.108 – 2009

или госучреждений Росгидромета формируется Госфонд Росгидромета, который обеспечивает долговременное (в том числе и депозитарное с учетом [4]) хранение данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и доступ к ним.

4.4 Документы Госфонда Росгидромета, независимо от времени и места создания, техники и способа закрепления информации подлежат хранению в ОФД территориальных органов или госучреждений Росгидромета.

4.5 Оригиналы документов Госфонда Росгидромета не могут быть объектом продажи или иных сделок, противоречащих законам Российской Федерации.

4.6 Должностные лица и граждане, совершившие своими действиями или допустившие бездействием создание условий, повлекших за собой хищение, порчу, сокрытие или незаконное уничтожение документов Госфонда Росгидромета, несут ответственность в соответствии с кодексом [6].

4.7 На некоторые категории документов создаются страховые копии этих документов. Порядок отнесения документов к этой категории определяется ЭПК Госфонда Росгидромета.

5 Управление Госфондом Росгидромета

5.1 Состав Госфонда Росгидромета

5.1.1 Госфонд Росгидромета составляют документы, полученные на пунктах государственной наблюдательной сети, других участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по следующим видам информации согласно РД 52.04.567:

- метеорология;
- агрометеорология;
- аэрология;
- гидрология;
- океанология;
- гелиогеофизика;
- загрязнение окружающей среды, в том числе ионосферы и околоземного пространства.

5.1.2 В состав Госфонда Росгидромета входят документы на различных носителях информации:

- на бумажных носителях;
- на фотоносителях;
- на электронных носителях.

5.1.3 Состав документов по каждому виду информации и виду носителя определяется перечнем документов Госфонда Росгидромета и РД 52.19.704.

5.1.4 Отнесение документов к составу Госфонда Росгидромета производится на основе экспертизы ценности документов и заключения ЭК и ЭПК Госфонда Росгидромета.

5.2 Организационная структура Госфонда Росгидромета

5.2.1 Росгидромет осуществляет организационные, координационные и контрольные функции по формированию Госфонда Росгидромета в частности, рассмотрение и утверждение нормативных документов Госфонда Росгидромета.

5.2.2 Головная организация по формированию Госфонда Росгидромета ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» осуществляет:

- депозитарное хранение данных на электронных носителях, других документов, включенных в Архивный фонд Российской Федерации;
- методическое руководство работами по формированию Госфонда Росгидромета;
- разработку нормативных документов по формированию Госфонда Росгидромета;
- учет состава и объема документов Госфонда Росгидромета;
- ведение автоматизированной информационно-справочной системы сведений о составе документов Госфонда Росгидромета.

5.2.3 УГМС и/или госучреждения Росгидромета осуществляют формирование фонда:

- данных на бумажных носителях по своей территории деятельности в соответствии с таблицами А.1 и А.2 (приложение А) и по профилю деятельности ГУ «НИУ» в соответствии с таблицей Б.1 (приложение Б);
- страховых копий документов фонда на электронных носителях по своей территории деятельности в соответствии с таблицами А.1 и А.2 (приложение А) и по профилю деятельности ГУ «НИУ» в соответствии с таблицей Б.1 (приложение Б).

6 Комплектование Госфонда Росгидромета

6.1 Источниками комплектования Госфонда Росгидромета являются:

а) организации Росгидромета, входящие в государственную наблюдательную сеть за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в соответствии с РД 52.04.567;

б) научно-исследовательские учреждения Росгидромета, по своему профилю деятельности;

в) физические и юридические лица независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основании лицензии в соответствии с лицензионными условиями и положением [7];

г) зарубежные организации, передающие информацию в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Росгидромет, в том числе по линии международного обмена на основании двухсторонних и многосторонних соглашений, проектов и программ.

6.2 Комплектование Госфонда Росгидромета осуществляют ОФД в УГМС и/или госучреждениях Росгидромета на основе плана комплектования, который ежегодно утверждается руководителем этого учреждения.

6.3 Передача документов в УГМС или госучреждения Росгидромета осуществляется в соответствии с правилами [8], регламентом [9], РД 52.19.704, лицензионными условиями и положением [7], выполнением договорных обязательств.

7 Организация Госфонда Росгидромета

7.1 Прием документов в ОФД от учреждений и организаций Росгидромета производится в соответствии с правилами Росархива [8], РД 52.19.704, регламентом [9] и настоящим положением.

7.2 Прием в ОФД документов ЕГФД с информацией общего назначения от учреждений и организаций любых форм собственности, не относящихся к Росгидромету, и физических лиц производится на безвозмездной основе в соответствии с положением [1].

7.3 Прием в ОФД документов ЕГФД со специализированной информацией от предприятий, учреждений и организаций любых форм собственности, не относящихся к Росгидромету, производится как на безвозмездной основе, так и на основе договоров на оказание услуг по хранению данных в Госфонде Росгидромета, заключенных между УГМС или госучреждением Росгидромета и этим предприятием, учреждением, организацией.

7.4 Все документы Госфонда Росгидромета, вне зависимости от места хранения, вида носителя, техники и способа закрепления информации, подлежат обязательному государственному учету. Учет проводится по единицам хранения в ОФД УГМС и/или госучреждений Росгидромета в соответствии с документами Росгидромета [10], [11], регламентом [9].

7.5 По ежегодным отчетам УГМС и/или госучреждений Росгидромета ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» готовит сводный отчет в соответствии с регламентом [9]. В отчете приводятся суммарные сведения о составе и объемах документов, хранящихся в Госфонде Росгидромета по состоянию на конец года, объемах поступлений за прошедший год, условиях хранения документов, занимаемых хранилищами площадях и их техническом оснащении.

7.6 ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» раз в три года представляет сводные учетные сведения в Росархив в соответствии с приложением 5 регламента [12].

7.7 УГМС и/или госучреждения Росгидромета обеспечивают размещение и сохранность информации на бумажных, фото и электронных носителях и условия хранения документов.

Срок хранения документов Госфонда Росгидромета определяется перечнем документов Госфонда Росгидромета. Долговременное хранение документов Госфонда Росгидромета на бумажных, фото и электронных

носителях обеспечивается в специально оборудованных хранилищах и помещениях в зависимости от типа носителя.

7.8 ОФД территориальных органов и госучреждений Росгидромета хранят документы с данными наблюдений, экспедиционных работ и научных исследований, проводимых на закрепленных за ними территориях, всеми учреждениями и организациями всех форм собственности.

7.9 ОФД ГУ «НИУ» хранят документы, образовавшиеся по закрепленной сфере деятельности.

7.10 УГМС и/или госучреждения Росгидромета после исправлений, уточнений, модернизации и других разрешенных коррекций, приводящих к изменению документов Госфонда Росгидромета, подлежащих хранению в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», обязаны направить новую версию на хранение в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

7.11 ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» осуществляет хранение документов:

- с данными наблюдений и результатов научных исследований в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на электронных носителях, образовавшихся в результате деятельности УГМС и госучреждений Росгидромета и других государственных и негосударственных организаций по территории России, бывшего СССР и зарубежным территориям;

- с данными наблюдений на других носителях.

8. Доступ к документам Госфонда Росгидромета

8.1 Документы Госфонда доступны для использования с момента их поступления на хранение.

8.2 Информационное обеспечение организаций Росгидромета и органов государственной власти регулируются федеральным законом [2], постановлением [13], положением [14], документом Росгидромета [15] и РД 52.19.698.

8.3 Предоставление и распространение информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в соответствии с постановлением [13] осуществляется:

- без использования автоматизированных средств (получение из архивов документов, копий документов, выписок из документов и т.п.);

- с использованием автоматизированных средств;

- с использованием средств удаленного доступа, в том числе Интернета.

8.4 Документы Госфонда Росгидромета предоставляются пользователям по их запросу в читальных залах или в виде копий документов.

8.5 Пользователями документов Госфонда Росгидромета могут быть:

- граждане, правительственные и неправительственные организации, а также предприятия, учреждения и организации всех форм собственности Российской Федерации;

РД 52.19.108 – 2009

- граждане, правительственные и неправительственные организации иностранных государств.

8.6 Использование документов осуществляется в соответствии с федеральными законами [3], [5] и правилами [16].

8.7 В соответствии с постановлением [13] и порядком [17] информация общего назначения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды предоставляется бесплатно органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Взаимодействие территориальных органов и госучреждений Росгидромета с региональными и территориальными органами МЧС России осуществляется на основе «Соглашения о взаимодействии МЧС России и Росгидромета».

Информационное взаимодействие между УГМС и госучреждениями Росгидромета, не предусмотренное РД 52.19.704 или заданием Росгидромета на выполнение работ и оказание государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения (ежегодно утверждается приказом Руководителя Росгидромета на текущий год), осуществляется, как правило, на договорной основе, в том числе и безвозмездно.

Другим пользователям информация общего назначения в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды предоставляется за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование и передачу по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет, и сетям почтовой связи.

8.8 Пользователи несут ответственность за правильность использования документов Госфонда Росгидромета в соответствии с кодексом [6] и постановлением [13].

Приложение А

(справочное)

Список УГМС и госучреждений Росгидромета, осуществляющих формирование Госфонда Росгидромета по территории своей деятельности

Т а б л и ц а А.1

Название УГМС, отвечающего за формирование Госфонда по территории своей деятельности и его реквизиты	Название ГУ «ЦГМС-Р», ГУ «ЦГМС-РСМЦ», осуществляющих формирование Госфонда по территории своей деятельности и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
1	2	3
<p>1 ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Верхне-Волжское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 603650, г. Нижний Новгород, ГСП-1, ул. Бекетова, 10</p>	<p>ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 603650, г. Нижний Новгород, ГСП-1, ул. Бекетова, 10</p>	<p>Республика Марий Эл Республика Мордовия Удмуртская Республика Чувашская Республика Кировская область Нижегородская область</p>
<p>2 ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Дальневосточное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, 18</p>	<p>ГУ «Хабаровский ЦГМС – РСМЦ»</p> <p>Почтовый адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ленина, 18</p>	<p>Амурская область Хабаровский край Еврейская АО</p>
<p>3 ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Забайкальское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 672038, г. Чита-38, ул. Новобульварная, 165</p>	<p>ГУ «Читинский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 672038, г. Чита, ул. Новобульварная, 165</p>	<p>Республика Бурятия Забайкальский край</p>
<p>4 ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Западно-Сибирское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск-99, ул. Советская, 30</p>	<p>ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ»</p> <p>Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 30</p>	<p>Республика Алтай Алтайский край Кемеровская область Новосибирская область Томская область</p>

РД 52.19.108 – 2009

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
<p>5 ИРКУТСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Иркутское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Партизанская, 76</p>	<p>ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Партизанская, 76</p>	<p>Иркутская область Усть-Ордынский Бурятский АО</p>
<p>6 ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Обь-Иртышское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 644046, г. Омск-46, ул. Маршала Жукова, 154</p>	<p>ГУ «Омский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 644046, г. Омск-46, ул. Маршала Жукова, 154</p>	<p>Омская область Тюменская область Ханты-Мансийский АО Ямало-Ненецкий АО (кроме севера)</p>
<p>7 ПРИВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Приволжское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325</p>	<p>ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325</p>	<p>Оренбургская область Пензенская область Самарская область Саратовская область Ульяновская область</p>
<p>8 СЕВЕРНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Северное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 163020, г. Архангельск-20, ул. Маяковского, д. 2</p>	<p>ГУ «Архангельский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, 2</p>	<p>Республика Коми Архангельская область Ненецкий АО Вологодская область Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, городское поселение Диксон и сельское поселение Хатанга Таймырского (Долгано- Ненецкого) муниципального района Красноярского края и прилегающие к ним акватории морей Белого, юго-западной части Карского, юго-восточной части Баренцева и юго- западной части моря Лаптевых</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
<p>9 СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Северо-Западное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, 2а</p>	<p>ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 199026, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д.2а</p>	<p>Республика Карелия Ленинградская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург</p>
<p>10 СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Северо-Кавказское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, 1/7</p>	<p>ГУ «Ростовский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Врубовая, 32</p>	<p>Республики Адыгея Дагестан, Ингушетия, Калмыкия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия-Алания Чеченская Республика Краснодарский край и прилегающие к нему акватории Черного и Азовского морей Ставропольский край Астраханская область и прилегающая к ней акватория Каспийского моря Волгоградская, Ростовская области</p>
<p>11 СРЕДНЕСИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Среднесибирское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, 28, а/я 209</p>	<p>ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, 28, а/я 209</p>	<p>Республика Тыва Республика Хакасия Красноярский край Таймырский муниципальный район Эвенкийский муниципальный район</p>

Окончание таблицы А.1

1	2	3
<p>12 УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Уральское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 620041, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 64</p>	<p>ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 620041, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 64</p>	<p>Курганская область Свердловская область Челябинская область Пермский край</p>
<p>13 ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Центральное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 123995, г. Москва, Нововаганьковский пер. д. 8</p>	<p>ГУ «МосЦГМС-Р» Почтовый адрес: 113035, Москва, ул. Садовническая, 9 стр.1</p>	<p>Владимирская область Ивановская область Калужская область Костромская область Московская область Рязанская область Смоленская область Тверская область Тульская область Ярославская область г. Москва</p>
<p>14 ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Центрально-Черноземное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул. К.Маркса, 76</p>	<p>ГУ «Курский ЦГМС-Р» Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 76</p>	<p>Белгородская область Брянская область Воронежская область Курская область Липецкая область Орловская область Тамбовская область</p>

Т а б л и ц а А.2

Название ГУ «УГМС», ФГУ «УГМС», ФГУ «ЦГМС», осуществляющих формирование Госфонда по территории своей деятельности и его реквизиты	Территория деятельности ГУ «УГМС», ФГУ «УГМС», ФГУ «ЦГМС»
1	2
<p align="center">15 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАШКИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Башкирское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 25/2</p>	Республика Башкортостан
<p align="center">16 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Камчатское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 683602, г. Камчатская обл., г. Петропавловск-Камчатский, ГСП, ул. Молчанова, д. 12</p>	Камчатский край и прилегающие к нему акватории Тихого океана, Берингова и Охотского морей
<p align="center">17 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Колымское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 7/13</p>	Магаданская область и прилегающие к ней акватории Охотского моря
<p align="center">18 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Мурманское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 183789, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 23</p>	Мурманская область и прилегающие к ней акватории Баренцева и Белого морей
<p align="center">19 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Приморское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 690990, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 3</p>	Приморский край и прилегающие к нему акватории Охотского и Японского морей

Окончание таблицы А.2

1	2
<p align="center">20 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САХАЛИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Сахалинское УГМС»)</p> <p align="center">Почтовый адрес: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Западная, д. 78</p>	Сахалинская область и прилегающие к ней акватории Тихого океана, Охотского и Японского морей
<p align="center">21 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН» (ГУ «УГМС Республики Татарстан»)</p> <p align="center">Почтовый адрес: 420034, г. Казань, Ул. Декабристов, д. 81</p>	Республика Татарстан
<p align="center">22 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧУКОТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Чукотское УГМС»)</p> <p align="center">Почтовый адрес: 689400, Чукотский АО, г. Певек, ул. Обручева, д. 2</p>	Чукотский АО и прилегающие к нему акватории Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей
<p align="center">23 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГУ «Якутское УГМС»)</p> <p align="center">Почтовый адрес: 677010, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Якова Потапова, д. 8</p>	Республика Саха (Якутия) и прилегающие к ней акватории Лаптевых и Восточно-Сибирского морей
<p align="center">24 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГУ «Калининградский ЦГМС»)</p> <p align="center">Почтовый адрес: 236000, Калининград, ул. Пугачева, д.16</p>	г. Калининград Калининградская область и прилегающая к ней акватория Балтийского моря

Приложение Б

(справочное)

Список научно-исследовательских учреждений Росгидромета,
осуществляющих формирование Госфонда Росгидромета по профилю своей
деятельности

Т а б л и ц а Б.1

Название ГУ «НИУ» и его реквизиты	Виды документов Госфонда Росгидромета
1	2
<p>1 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ» (ГУ «ААНИИ»)</p> <p>Почтовый адрес: 199397, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38</p>	<p>Документы наблюдений за морским льдом; документы с комплексной информацией по районам Арктики (кроме документов по загрязнению окружающей среды) и Антарктики; негативная фотопленка ИСЗ по Арктике; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ААНИИ»</p>
<p>2 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЫСОКОГОРНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ГУ «ВГИ»)</p> <p>Почтовый адрес: 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 2</p>	<p>Отчеты по внешним воздействиям на градовые процессы; лавины; сели</p>
<p>3 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ - МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»)</p> <p>Почтовый адрес: 249035, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д. 6</p>	<p>Документы по всем видам наблюдений на технических носителях, отчеты рейсов НИС; негативная фотопленка ИСЗ природно- ресурсного, метеорологического и океанографического назначения и результатов их обработки; режимно-справочные издания, полученные по международному обмену; режимно- справочные издания, подготовленные ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»</p>
<p>4 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ» (ГУ «ВНИИСХМ»)</p> <p>Почтовый адрес: 249038, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, д. 82</p>	<p>Агрометежегодники; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ВНИИСХМ»</p>
<p>5 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ГУ «ГГИ»)</p> <p>Почтовый адрес: 199053, г. Санкт-Петербург, В.О., 2-я линия, д. 23</p>	<p>Документы наблюдений и экспедиций по озерам, водохранилищам и болотам; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ГГИ»</p>

Продолжение таблицы Б.1

1	2
<p>6 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ им. А.И. ВОЕЙКОВА» (ГУ «ГГО»)</p> <p>Почтовый адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7</p>	<p>Таблицы наблюдений и магнитные диски с массивами данных по профилю деятельности ГУ «ГГО» (метеорологические, метеорологические радиолокационные, актинометрические, теплобалансовые, озонметрические наблюдения, наблюдения за ультрафиолетовой радиацией, атмосферным электричеством, парниковыми газами, загрязнением атмосферы, химическим составом атмосферных осадков); режимно-справочные издания, подготовленные в ГУ «ГГО»</p>
<p>7 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ГУ «ГМЦ России»)</p> <p>Почтовый адрес: 123242, г. Москва, Большой Предтеченский пер., д. 11-13</p>	<p>Режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ГМЦ России»</p>
<p>8 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ГУ «ГОИН»)</p> <p>Почтовый адрес: 119034, г. Москва, Кропоткинский пер., д. 6</p>	<p>Отчеты по рейсовым и береговым экспедициям. Документы морских судовых, береговых и устьевых метеорологических, гидрологических и гидрохимических наблюдений и документы по загрязнению морской водной среды, донных отложений и биоты. Научно-технические отчеты по НИР; режимно-справочные издания, подготовленные в ОФД УГМС и НИУ Росгидромета. Документы с данными международного научно-технического обмена</p>
<p>9 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ГУ «ГХИ»)</p> <p>Почтовый адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 198</p>	<p>Таблицы ГХЗ; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ГХИ»</p>

Продолжение таблицы Б.1

1	2
<p>10 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ГУ «ДВНИГМИ»)</p> <p>Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 24</p>	<p>Отчеты рейсов НИС; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ДВНИГМИ»</p>
<p>11 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ГУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»)</p> <p>Почтовый адрес: 107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20 б</p>	<p>Документы гидробиологических наблюдений и фоновое мониторинга среды; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»</p>
<p>12 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ им. акад. Е.К. ФЕДОРОВА» (ГУ «ИПГ»)</p> <p>Почтовый адрес: 129128, г. Москва, ул. Ростокинская, д. 9</p>	<p>Документы наблюдений по геофизическому мониторингу; гелиогеофизические бюллетени; режимно-справочные издания, подготовленные в ГУ «ИПГ»</p>
<p>13 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОСМИЧЕСКОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ «ПЛАНЕТА» (ГУ «НИЦ «Планета»)</p> <p>Почтовый адрес: 123242, г. Москва, Б. Предтеченский пер., д. 7</p>	<p>Документы на фото пленке и фотоотпечатках, результаты их оцифровки и занесения в машинные каталоги, страховой фонд цифровых космических данных природно-ресурсных, метеорологических и океанографических ИСЗ и результатов их обработки, режимно- справочные издания, подготовленные ГУ «НИЦ «Планета»</p>
<p>14 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТАЙФУН» (ГУ «НПО «Тайфун»)</p> <p>Почтовый адрес: 249038, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, д. 82</p>	<p>Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением окружающей среды (воздуха, воды, почвы, снега, атмосферных осадков); режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «НПО «Тайфун».</p> <p>Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды в Арктике; режимно- справочные издания, подготовленные РЦ Мониторинг Арктики».</p>

Окончание таблицы Б.1

1	2
<p>15 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЭРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ» (ГУ «ЦАО»)</p> <p>Почтовый адрес: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 3</p>	<p>Документы ракетных и озонметрических наблюдений; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ЦАО»</p>
<p>16 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАСПИЙСКИЙ МОРСКОЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОСГИДРОМЕТА» (ГУ «КаспМНИЦ»)</p> <p>Почтовый адрес: 414045, г. Астрахань, ул. Ширяева, д. 14</p>	<p>Документы метеорологических, гидрологических, океанографических наблюдений и документы наблюдений за состоянием загрязненности Каспийского моря</p>

Библиография

- [1] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении (утверждено постановлением Правительства РФ от 21 декабря 1999 года № 1410)
- [2] Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» (с изменениями на 2 февраля 2006 года) от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ
- [3] Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ
- [4] Перечень федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности (утвержден постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2006 года № 808)
- [5] Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ
- [6] Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ
- [7] Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (утверждено постановлением Правительства РФ от 13 августа 2006 года № 497)
- [8] Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук (утверждены приказом Минкультуры РФ от 18 января 2007 года № 19, зарегистрированы в Минюсте РФ 6 марта 2007 года № 9059)
- [9] Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении» (утвержден приказом Росгидромета от 24 апреля 2008 года № 144, зарегистрирован в Минюсте РФ 23 мая 2008 года № 11742)
- [10] Инструкция об основных требованиях по комплектованию, учету и хранению документов Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении на бумажных носителях (согласована с Федеральной архивной службой России 26 января 2001 года, утверждена Росгидрометом 15 февраля 2001 года)
- [11] Рекомендации по комплектованию, учету и хранению документов Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении на технических (электронных) носителях ПЭВМ (согласованы с Федеральной архивной службой)

РД 52.19.108 – 2009

России 26 января 2001 года, утверждены Росгидрометом 15 февраля 2001 года)

- [12] Регламент государственного учета документов Архивного фонда Российской Федерации (утвержден приказом Росархива от 11 марта 1997 года № 11)
- [13] Постановление Правительства РФ от 15 ноября 1997 года № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (с изменениями на 28 марта 2008 года)
- [14] Положение о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (с изменениями от 29 мая 2008 года № 404) (утверждено постановлением Правительства РФ от 23 июля 2004 года № 372)
- [15] Комплексная программа развития фондов данных Росгидромета на 2006 – 2009 и последующие годы (утверждена Руководителем Росгидромета А.И. Бедрицким 11 января 2006 года)
- [16] Правила работы пользователей в читальных залах государственных архивов Российской Федерации (утверждены приказом Росархива № 51 6 июля 1998 года и зарегистрированы Минюстом России 16 декабря 1998 года, регистрационный № 1660)
- [17] Порядок действий организаций и учреждений Росгидромета при возникновении чрезвычайных ситуаций (утвержден приказом Росгидромета от 15 октября 1999 года № 104)

Ключевые слова: Росгидромет, Госфонд Росгидромета, наблюдения, экспедиционные и изыскательские работы и исследования в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинг окружающей среды, архивный фонд, формирование архивного фонда, управление Госфондом Росгидромета, комплектование Госфонда Росгидромета, организация Госфонда Росгидромета, использование документов Госфонда Росгидромета, носители информации, предоставление и распространение информации, учет документов, экспертно-проверочная комиссия, экспертная комиссия, экспертиза ценности документов.
