



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»  
(ФГБУ «ДВНИГМИ»)

## Аналитический материал

*АМ.2023.4*

**Деятельность Регионального центра  
океанографических данных по  
дальневосточному региону (РЦОД ДВ) в  
системе Единого государственного фонда  
данных о состоянии окружающей среды, ее  
загрязнении в 2023 году**



---

## РЕФЕРАТ

В обзоре представлено описание деятельности Регионального центра океанографических данных по дальневосточному региону в 2023 году. Описаны источники пополнения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении. Приведены сведения о сотрудниках РЦОД ДВ, составе хранящихся документах, как на бумаге, так и на технических носителях.

### **Авторы:**

Круц А.А.. (нач. РЦОД ДВ, ФГБУ «ДВНИГМИ»)

**Дата составления:** 17.01.2024



## Оглавление

1. Сведения об отделе фонда данных .....	4
2. Комплектование Госфонда .....	4
3. Учет находящихся на хранении документов Госфонда Росгидромета, технология обработки документов, наличие и состояние ведения различных каталогов. ....	4
3.1 Работа с документами .....	4
3.2 Наличие и состояние ведения различных каталогов. ....	5
4. Методическая работа с сетью.....	5
5. Кадровое и финансовое обеспечение. ....	5
6. Информирование пользователей об организациях, осуществляющих их информационное обслуживание .....	5
7. Работа с лицензиатами. ....	5
8. Другие сведения о состоянии ведения Госфонда Росгидромета, которые следует представить, по мнению организации, учреждения.....	6
9. Предложения об улучшении деятельности по ведению Госфонда Росгидромета. ....	6



## 1. Сведения об отделе фонда данных

1.1. Дата образования отдела: 30 октября 1994 г.

1.2. Фамилия, имя, отчество, должность и телефон руководителя, которому подчиняется отдел фонда данных: Соколов Олег Владимирович, заместитель директора по научной работе, тел: (423)-243-40-88, [e-mail:hydromet@online.ru](mailto:hydromet@online.ru)

1.3. Фамилия, имя, отчество заведующего отделом фонда данных с указанием образования, специальности по образованию, стажа работы в отделе фонда данных, телефон, электронная почта: Круц Андрей Анатольевич, образование высшее по специальности океанология, стаж работы в РЦОД 19 лет, тел: (423)-243-41-41, [e-mail:akruts@ferhri.ru](mailto:akruts@ferhri.ru)

Сведения представлены в таблице Т 1 приложения 2.

## 2. Комплектование Госфонда

2.1 Выполнение плана комплектования – 100%.

2.2 Сведения о количестве принятых и списанных за отчетный год документов Госфонда Росгидромета (ед. хр.) на бумажных носителях информации. – нет

2.3 Объем информации (Мб), перезаписанной на более современные (новые CD/DVD) носители – 50 Гб

2.4 Сведения об объемах (Мб) и периоде наблюдений информации, хранящейся в ОФД на МЛ и электронных носителях представлены в таблице 2 приложения 2

## 3. Учет находящихся на хранении документов Госфонда Росгидромета, технология обработки документов, наличие и состояние ведения различных каталогов.

### 3.1 Работа с документами

Учет документов Госфонда производится в «Журнале учета поступления данных в РЦОД». Поступающая информация регистрируется в порядке поступления с присвоением сквозного регистрационного номера на каждый том технического носителя. Подготовка данных на технических носителях производится в соответствии со схемами технологического цикла автоматизированной обработки океанографической информации в ДВНИГМИ.



### 3.2 Наличие и состояние ведения различных каталогов.

На постоянной основе ведутся каталоги данных на технических носителях по следующим направлениям:

- глубоководные океанографические наблюдения в Беринговом, Охотском и Японском морях;
- рейсы НИС ДВНИГМИ в Мировом океане;
- инструментальные измерения течений в Японском, Охотском и Беринговом морях

### 4. Методическая работа с сетью.

С сотрудниками отдела морских экспедиций ДВНИГМИ проводятся технические занятия по формам и форматам представления данных в РЦОД, утверждены форматы и составлена инструкция о порядке представления текущих данных и информации в РЦОД.

### 5. Кадровое и финансовое обеспечение.

Кадровое обеспечение РЦОД позволяет осуществлять ведение и дополнение фондовых материалов на технических носителях информации. Бюджетное финансирование в 2023г. обеспечивало выполнение работ в полном объёме.

Фондовые материалы на бумажных носителях ведутся единственным сотрудником библиотеки института.

### 6. Информирование пользователей об организациях, осуществляющих их информационное обслуживание

Приложение 1 раздел 6.

Информация размещается на сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» – [ferhri.org](http://ferhri.org)

### 7. Работа с лицензиатами.

В соответствии с условиями осуществления своей деятельности лицензиаты предоставляют результаты деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях непосредственно во ВНИИГМИ-МЦД или в УГМС для последующей их передачи в Госфонд.



В 2023 году в РЦОД ДВ материалы от лицензиатов не поступали

## 8. Другие сведения о состоянии ведения Госфонда Росгидромета, которые следует представить, по мнению организации, учреждения

Материалы экспедиционных наблюдений на бумажных носителях, научно-технические отчеты, отечественные и зарубежные публикации хранятся в библиотеке института, штат которой составляет один сотрудник.

## 9. Предложения об улучшении деятельности по ведению Госфонда Росгидромета.

Для упорядочивания передачи лицензиатами Росгидромета в Госфонд материалов морских экспедиционных исследований, предлагается ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД" создать методическое письмо с указанием обязательности **передачи в ЕГФД указанных данных через региональные отделы фондов данных (ОФД) соответствующей направленности** (океанография, метеорология, гидрология и пр.).



Отчетный период 2023 г.				
№	Показатели отчета	Наименование единицы измерения	План	Факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Комплектование Госфонда Росгидромета</b>			
1.1	Выполнение плана комплектования	(%)	100	100
	<i>Объем информации, хранящейся в ОФД за весь период наблюдений:</i>			
1.2	на бумажных носителях	ед. хр	7319	7319
1.3	на электронных носителях (CD, картриджи)	Гб	275,4	275,4
	<i>Объем информации, принятой в ОФД за отчетный год:</i>			
1.5	на бумажных носителях	ед. хр.	0	0
1.6	на электронных носителях (CD, картриджи)	Гб	0,49	0,49
1.8	объем информации, перезаписанной на более современные носители	Гб	50	50
<b>2</b>	<b>Учет находящихся на хранении документов Госфонда Росгидромета, технология обработки документов, наличие и состояние ведения различных каталогов</b>			
2.1	<i>Работа с документами</i>			
2.1.1	Количество составленных описей документов	ед.	1	1
2.2	<i>Наличие и состояние ведения различных каталогов</i>			
2.2.1	количество составленных каталогов документов Госфонда Росгидромета (пополняемых)	ед.	3	3
<b>3</b>	<b>Методическая работа с сетью</b>			
3.1	количество предоставленных подведомственным учреждениям и подразделениям нормативно-методических документов по формированию Госфонда Росгидромета	ед.	2	2
3.2	количество проведенных консультаций подведомственных учреждений и подразделений по методическим вопросам по формированию Госфонда Росгидромета	ед.	2	2
3.3	количество проверок подведомственных учреждений и подразделений, проведенных ОФД, по ведению Госфонда Росгидромета	ед.	0	0



1	2	3	4	5
<b>4</b>	<b>Кадровое и финансовое обеспечение</b>			
4.1	численность сотрудников ОФД	ед.	4	4
4.2	трудоемкость работ по ведению Госфонда Росгидромета	человеко-дней	792	792
4.3	расходы на проведение работ по ведению Госфонда Росгидромета	тыс. руб.	1501	1501
<b>5</b>	<b>Состояние работы ЭК фонда данных</b>			
5.1	количество составленных ЭК учреждения актов о выделении к уничтожению документов архивного фонда		0	0
5.2	количество списанных документов временного срока хранения и дуплетных экземпляров постоянного срока хранения		0	0
<b>6</b>	<b>Информирование пользователей об организациях, осуществляющих их информационное обслуживание</b>			
6.1	количество размещенных на Ваших сайтах Internet сообщений о составе и местах хранения документов Госфонда Росгидромета по территории или профилю деятельности Вашего учреждения	ед.	1	1
6.2	количество размещенных на Ваших сайтах Internet сообщений об участниках деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в т.ч. не входящих в систему Росгидромета	ед.	1	1
6.3	Количество пользователей(организаций), обратившихся за информацией ЕГФД	ед.	9	9
6.4	Количество запросов за информацией ЕГФД	ед.	25	25
6.5	Объем выданной информации	МБ	80	80



Таблица 1 Сведения об отделе фонда данных

Дата образования отдела, номер приказа		30 октября 1994 г. РД 52.32.350-94			
Фамилия, имя, отчество, должность, руководителя, которому подчиняется отдел фонда данных:		Соколов Олег Владимирович заместитель директора по научной работе			
Телефон:		(423) 243-40-88			
Электронная почта:		<a href="mailto:hydromet@online.ru">hydromet@online.ru</a>			
Фамилия, имя, отчество начальника отдела фонда данных		Круц Андрей Анатольевич			
Телефон:		8 (423) 243-41-41			
Электронная почта:		akruts@ferhri.ru			
№№ п/п	Фамилия, имя, отчество работников отдела фонда данных	Занимаемая должность	Образование, специальность по образованию	Стаж работы в ОФД	Занятость (в %)
1	Круц А. А.	начальник Регионального центра океанографических данных	высшее, океанология	20 лет	100%
2	Шешегов А.В.	вед. инженер	высшее, океанология	20 лет	50%
3	Сергеевых Е.Н.	гл. специалист	высшее, метеорология	29 лет	50%
4	Захарова И.М.	инженер категории 1	ср. спец, аэрология	25 лет	100%

Таблица 2 Сведения о составе документов Госфонда

Состав документов по видам наблюдений	Документы на бумажных носителях информации			Машиночитаемые документы (а-общий объем; б-объем принятый в текущем году)	
	(ед.хр.)			(Мб)	
	Всего	Период наблюдений (годы)	Постоянного срока хранения	Магнитооптические диски, картриджи, стриммерные кассеты (ОФД) (Мб)	
а				б	
1	2	3	4	11	12
Метеорологические приземные наблюдения,		Э.1936-2000		5520.00	
Аэрологические наблюдения,	104	Б.1978-1980	104		
Гидрологические наблюдения на суше,	476	Б.1927-1988	476		
Морские гидрометеорологические наблюдения,		Э.1980-2023.		20522.00	487.00
Агрометеорологические наблюдения	78	Б.1946-1996	78		
Наблюдения за загрязнением окружающей среды	528	Б.1968-2005 Э.2009-2022	528	93.00	3.00
Синоптические документы	648	Б.1981-1989 Э. 1981-1989	648	28842.00	
Документы научных исследований и экспедиционных работ	5485	Б.1959-1993 Э.1994-2023	5485	11500.00	10.00
Зарубежные документы				78281.00	
Другие документы по видам наблюдений				137242.00	
<b>ИТОГО ед.хр.</b>	<b>7319</b>	Б.1927-2005 Э.1936-2023	<b>7319</b>	<b>282000.00</b>	<b>500.00</b>