

ПОЛОЖЕНИЕ
О региональном Центре океанографических данных
по дальневосточному региону

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует деятельность Регионального центра океанографических данных по дальневосточному региону (РЦОД ДВ) на базе Дальневосточного регионального научно-исследовательского института (ФГБУ "ДВНИГМИ")

1.2 Деятельность РЦОД ДВ (далее центра) осуществляется в соответствии с:

- Положением о Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- Ведомственными и межведомственными инструкциями и руководствами о порядке сбора, хранения и международного обмена океанографическими данными;
- Руководством по международному обмену океанографическими данными (Межправительственная океанографическая комиссия, справочники и руководства. N 9, издание ЮНЕСКО. 1991 год);
- Уставом ФГБУ "ДВНИГМИ";
- Настоящим Положением.

В соответствии с этим деятельность центра координируется Росгидрометом, ФГБУ "ДВНИГМИ", и в методологическом плане - ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД".

1.3. Региональный центр океанографических данных по дальневосточному региону (РЦОД ДВ), создан в соответствии с приказом Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды N 125 от 31.10.94.

1.4. Центр является оперативно-производственным подразделением ФГБУ "ДВНИГМИ", созданный в интересах качества сбора океанографических данных по дальневосточному региону, обеспечения национальных потребителей океанографическими данными и информационной продукцией, полученной на их основе.

1.5. При выполнении возложенных на него задачи функций, центр руководствуется ведомственным заказом Росгидромета ФГБУ "ДВНИГМИ" на оперативно-производственные работы.

1.6. Центр является держателем страхового фонда океанографических данных по дальневосточному региону.

2. Основные задачи.

2.1. Сбор, накопление, учет, систематизация и использование океанографических данных (гидрологических, гидрохимических, морских метеорологических, мониторинга загрязнения окружающей среды, наблюдений за течениями) и пополнение Государственного гидрометеорологического фонда данных и Государственного фонда данных о загрязнении окружающей среды (Российского государственного фонда данных о состоянии окружающей

среды), по морям дальневосточного региона.

2.2. Оценка изученности района, подготовка и распространение океанографических данных и информационной продукции, полученной на их основе, по дальневосточному региону;

2.3. Обмен океанографическими данными с океанографическими учреждениями и Центрами океанографических данных, порядком, определенным руководящими документами Росгидромета;

2.4. Представление океанографических данных, результатов их обработки и публикаций по запросам организаций и частных лиц, в соответствии с руководящими документами Росгидромета;

2.5. Проведение работ по оценке и сравнению океанографических данных, поступающих в центр;

2.6. Проведение экспертизы при выдаче лицензий на проведение гидрометеорологических, океанографических работ, мониторингу загрязнения окружающей среды.

3. Функции

3.1. Сбор, первичная обработка, хранение и использование океанографических данных, получаемых от организаций и учреждений;

3.2. Учет и контроль выполнения океанографических наблюдений по дальневосточному региону;

3.3. Анализ и оценка полноты и качества поступающих океанографических данных по дальневосточному региону;

3.4. Занесение на технические носители текущих и исторических данных океанографических наблюдений, поступающих от учреждений Росгидромета и других подведомственных органов, федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;

3.5. Подготовка и представление во ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД" данных океанографических наблюдений на технических носителях;

3.6. Ведение каталогов океанографических данных по району ответственности;

3.7. Формирование массивов океанографических данных на технических носителях;

3.8. Международное сотрудничество по вопросам сбора, первичной обработки и занесения данных;

3.9. Развитие программно-технологического обеспечения сбора, обработки и распространения океанографических данных;

3.10. Участие в работах конференций и совещаний по проблемам сбора, обработки и распространения океанографических данных;

3.11. Оказание методической помощи потребителям океанографической информации в усвоении данных наблюдений.

4. Организация работы

4.1. Функционирование центра осуществляется в соответствии с ведомственным заказом ФГБУ "ДВНИГМИ" на оперативно-производственные работы;

4.2. Организации и учреждения Росгидромета представляют данные океанографических наблюдений по дальневосточному региону в фонды центра в соответствии с планами, утвержденными Росгидрометом;

4.3. Центр ежегодно в установленном порядке передает во ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД" данные океанографических наблюдений, как исторических, так и текущих, включая данные, полученные по международному обмену, а также каталоги данных. Данные и каталоги представляются на технических носителях в согласованных форматах и оформленные в соответствии с требованиями инструкций;

4.4. Центр осуществляет международный обмен океанографическими данными в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством науки и технической политики Российской Федерации, руководящими документами Росгидромета по согласованию с ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД";

4.5. Финансирование деятельности центра осуществляется из Федерального бюджета на оперативно-производственные работы.

5. Руководство

5.1. Центр возглавляется начальником, назначаемым и освобождаемым от должности директором ФГБУ "ДВНИГМИ";

Начальник центра организует работу центра и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на РЦОД ДВ задач, а также за обеспечение сохранности государственной тайны.

5.2. Общее руководство деятельностью РЦОД ДВ осуществляется директором ФГБУ "ДВНИГМИ", который выполняет функции директора центра;

5.3. Методическое руководство деятельностью центра осуществляется ФГБУ "ДВНИГМИ" и ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД".

6. Контроль

Контроль за деятельностью центра осуществляется руководством ФГБУ "ДВНИГМИ" и Росгидромета.

7. Реорганизация и ликвидация

Реорганизация и ликвидация центра осуществляется в соответствии с приказом Росгидромета по представлению ФГБУ "ДВНИГМИ".