

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**Государственное учреждение
«Государственный океанографический институт»
(ГУ «ГОИН»)
ПРИКАЗ**

18.04.2007 г.

г. Москва

№ 15

**Об организации опытной эксплуатации Центра ЕСИМО в ГУ
«ГОИН».**

В целях реализации Положения о единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2005 №836, и Плана Мероприятий по вводу первой очереди единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане в эксплуатацию в 2005-2007 годах, утвержденного приказом Росгидромета от 06.05.2006 №116, а также во исполнение приказа Росгидромета №118 от 17.05.2006 «О центрах единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане»

приказываю:

1. Организовать работу по проведению опытной эксплуатации первой очереди Центра ЕСИМО ГУ «ГОИН» и разработанных им технологий согласно «ПРОГРАММЫ И МЕТОДИКИ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕНТРА ЕСИМО ГУ «ГОИН» И РАЗРАБОТАННЫХ ИМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
2. Назначить ответственными за проведение полного комплекса работ по опытной эксплуатации соответствующих технологий следующих специалистов ГОИНа:

Общесистемные технологии:

- 2.1. Технология ведения и использования динамического электронного справочного пособия по морской среде и морской деятельности – Землянов И.В.
- 2.2. Технология мониторинга сетей наблюдений за морской средой России – Лучков В.П.
- 2.3. Сквозная технология сбора данных о морской среде и доставки данных в центры ЕСИМО – Соколов В.А.

Тематические технологии

- 2.4. Технология формирования и ведения базы данных по уровню моря – Никитин О.П.
- 2.5. Технология формирования и ведения базы данных по течениям Мирового океана – Никитин О.П.
- 2.6. Технология сбора, подготовки и распространения данных по загрязнению морской среды – Коршенко А.Н.
- 2.7. Технология обработки и распространения данных по качеству морской среды РФ - Коршенко А.Н.
- 2.8. Технология вероятностного прогноза развития ледового цикла для рек Сев. Двина и Печора – Соколов В.А.
- 2.9. Технология диагноза гидрометеорологических и гидрологических условий морей России (РОМ) – Григорьев А.В.
- 2.10. Технологии расчета таблиц приливов – Совершаева Г.Д.

2.11. Технология получения расчетных характеристик ветрового волнения на базе национальной российской ветро-волновой модели – Кабатченко И.М.

3. Ответственным подразделением по обеспечению опытной эксплуатации Центра ЕСИМО ГУ «ГОИН» назначить «Лабораторию автоматизированных систем обработки и интерпретации океанографических данных» (зав. лабораторией Землянов И.В.).
4. Ответственным за проведение работ при проведении опытной эксплуатации руководствоваться Государственными контрактами по проектам №2 и №4 ЕСИМО и «ПРОГРАММОЙ И МЕТОДИКОЙ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕНТРА ЕСИМО ГУ «ГОИН» И РАЗРАБОТАННЫХ ИМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГУ «ГОИН»

В.Ф.Комчатов

Визы:

Землянов И.В.

Соколов В.А.

Лучков В.П.

Никитин О.П.

Коршенко А.Н.

Григорьев А.В.

Совершаева Г.Д.

Кабатченко И.М.

Жохова Н.В.