

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

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

**ПРИКАЗ**

**19 июня 2006 г. г. Москва № 34**

**Об организации деятельности Центра государственной системы  
информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО) в ГОИНе.**

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 вводу в эксплуатацию первой очереди технологий центра ЕСИМО ГОИН.
2. Определить перечень технологий вводимых в опытную эксплуатацию в 2006-2007гг в и назначить ответственными за проведение полного комплекса работ по вводу в опытную эксплуатацию соответствующих технологий:

*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

*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 деятельности Центра ЕСИМО в ГОИНе назначить «Лабораторию автоматизированных систем обработки и интерпретации океанографических данных» (зав.лабораторией Землянов И.В.).
4. Ответственным за проведение работ до 1 августа 2005г. подготовить комплект технологической документации в соответствии с «ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕСИМО. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ»
5. Ответственным за проведение работ приступить к подготовке и вводу в опытную эксплуатацию технологий в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации деятельности центров ЕСИМО» (Приложение к Приказу Росгидромета №118 от 17.05.2006), Положением о ЕСИМО и другими руководящими документами ЕСИМО
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГОИНа

В.Ф.Комчатов