

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

**ПРИКАЗ
от 17 октября 2000 г. N 150**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
РАБОТ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ**

Постановление Правительства РФ от 20.05.1999 N 555 утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 23.07.2004 N 372.

В целях повышения эффективности обеспечения потребностей государства, физических и юридических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении и в соответствии с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 30, ст. 3609), подпунктом 1 пункта 6 Положения о Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.99 N 555 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 22, ст. 2771), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемых Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - Перечень).

2. Руководителям организаций и учреждений Росгидромета обеспечить:

2.1. Включение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в соответствии с Перечнем в проекты ведомственных заказов (контрактов) на проведение оперативно - производственных работ УГМС, ЦГМС, а также в проекты планов НИР и ОКР Росгидромета.

2.2. Дальнейшее развитие работ специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не указанных в Перечне, по заказам физических, юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти Российской Федерации и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

3. УРСА (В.М. Борисенко), УМЗ (В.В. Челюканов) совместно с другими управлениями и самостоятельным отделом центрального аппарата с привлечением УГМС и НИУ Росгидромета определить в 2000 году состав государственной наблюдательной сети, а также виды наблюдений на ней, необходимые для осуществления работ федерального и специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

4. УРСА (В.Б. Середя) направить установленным порядком данный Приказ на государственную регистрацию в Минюст России.

Руководитель Росгидромета
А.И.БЕДРИЦКИЙ

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

1. Проведение регулярных гидрометеорологических и гелиогеофизических наблюдений, осуществление работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды на государственной наблюдательной сети <*>.

<*> Состав сети определяется Росгидрометом.

2. Комплексные экспедиционные работы по изучению состояния окружающей природной среды, ее загрязнения, в том числе в Мировом океане, Арктике и Антарктике.

3. Научно - методическое и материально - техническое обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети, научно - исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета.

4. Техническое оснащение государственной наблюдательной сети, в том числе централизованное приобретение приборов и оборудования.

5. Метрологическое обеспечение измерений, проводимых на государственной наблюдательной сети, в том числе метрологический контроль средств измерений характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

6. Разработка, испытание и внедрение новых методов прогнозов и расчетов.

7. Защита объектов федеральной собственности от снежных лавин.

8. Прием, регистрация, обработка и доведение до организаций и учреждений Росгидромета информации с метеорологических, океанографических, природно - ресурсных ИСЗ.

9. Сбор, обработка, анализ и распространение информационной продукции, а также экстренной информации об опасных природных явлениях между организациями и учреждениями Росгидромета, передаваемых в графической или цифровой форме по каналам АСПД Росгидромета в соответствии с утвержденными каталогами гидрометеорологических бюллетеней, расписаниями и объемами циркулярного распространения информации и другими нормативными документами для обеспечения деятельности оперативно - производственных организаций Росгидромета.

10. Подготовка (издание) режимно - справочных данных и материалов:

- метеорологических ежегодников;

- агрометеорологических ежегодников;

- данных наблюдений для межведомственного ежегодного издания "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество";

- ежегодных данных о режиме и ресурсах поверхностных вод и многолетних данных о режиме и ресурсах поверхностных вод Государственного водного кадастра (реки, каналы, озера, водохранилища, моря, морские устья рек, характеристика степени загрязнения поверхностных вод);

- данных наблюдений за испарением с водной поверхности, на водно - балансовых и

болотных станциях, над снежным покровом и осадками в горах;

- ежегодных обзоров загрязнения окружающей природной среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод, морской среды, почв и радиационной обстановки), а также комплексного фоновых мониторинга в биосферных заповедниках;

- ежегодные данные об опасных природных (гидрометеорологических и гелиогеофизических) явлениях.

11. Выпуск продукции по программам Мирового и региональных метеорологических центров Всемирной службы погоды, регионального центра зональных прогнозов ИКАО, а также информационной продукции для выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

12. Работы в соответствии с обязательствами российской стороны в рамках международного сотрудничества, в том числе со странами СНГ, по вопросам гидрометеорологии, климата и его изменений, мониторинга загрязнения окружающей природной среды, изучения Мирового океана, Арктики и Антарктики, активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы.

13. Обеспечение Президента Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов суда, прокуратуры и милиции информацией общего назначения, а также экстренной информацией об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении природной среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей природной среде, в соответствии с Перечнем информационных услуг общего назначения, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

14. Гидрометеорологическое обеспечение (включая предоставление данных мониторинга загрязнения природной среды) по району возникновения чрезвычайной ситуации федерального и регионального уровня, проведения аварийно - спасательных и восстановительных работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

15. Проведение научно - исследовательских, опытно - конструкторских, технологических и других работ для обеспечения государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды.

16. Государственный надзор в области активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы.

17. Подготовка и издание научно - технической и научно - методической литературы.

18. Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

19. Ведение совместно с МПР России государственного учета вод и государственного водного кадастра.

20. Подготовка кадров, в том числе проведение практики студентов и учащихся техникумов, повышение квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета. Проведение совещаний - семинаров.
