

## Технический отчет ВСП о развитии Глобальной системы обработки данных за 2002г.

Страна Грузия

Государственный Департамент  
по Гидрометеорологии

1. Резюме основных факторов  
За 2002 год изменения в системе обработки данных не произошли
2. Оперативное оборудование
  - Метеорологическая Телекоммуникационная Система MTS, операционная система UNIX;
  - Метеорологическая Телекоммуникационная Система MESSIR-COMM, операционная система UNIX;
  - Система приема спутниковых данных "Лиана", операционная система Win 95.
3. Используемые данные и продукция, поступающая из ГСТ  
Ежедневно: SINOP, GRID, GRIB, факсимильные карты
4. Система ввода данных  
Автоматизированная
5. Система контроля качества  
Используемая система телекоммуникаций позволяет проверять корректность формирования метеобюллетеней, выделять дублированные сообщения.
6. Мониторинг системы наблюдений  
Осуществляется на национальном уровне.
7. Система прогнозирования  
В департаменте прогнозы погоды составляются только синоптическими методами, для чего используется вся поступающая информация из ГСТ и на национальном уровне:
  - а) краткосрочные прогнозы до 3-х суток;
  - б) долгосрочные прогнозы на месяц.

## 9. Планы на будущее

- Планируется наладка выпуска прогнозов погоды до 7 суток путем интерпретации прогнозов полей давления и геопотенциала, поступающих из ГСТ;
- Совершенствование центра телесвязи
- Внедрение системы RETIM 2000.