

Ответы на вопросник для технического отчета ВСП о развитии
глобальной системы обработки данных

GEORGIA

Страна – Грузия

Центр – Тбилиси

1. Изменений в системе обработки данных за 2004 год не было.
2. Оборудование, используемое центром:
 - Компьютерная телекоммуникационная система для осуществления приема и распространения данных и продукции (в том числе осуществление ГСТ) метеорологическая Телесвязь (MTS);
 - Компьютерная телекоммуникационная система для приема данных и продукции из ЕЦСПП – RETIM2000, MESSIR - COMM с рабочим местом синоптика MESSIR VISION;
 - Спутниковый интернет WEB – SAT;
 - Компьютерная система ЛИАНА для приема снимков изображения Земли с полярно – орбитальных спутников серии NOAA в формате APT;
3. По ГСТ принимаются SINOP-240, TEMP-20, RADOB-8, GRID-10, аэросиноптические факсимильные карты;
4. Ввод данных частично автоматизирован;
5. Процедура контроля качества данных перед вводом в ГСТ отсутствует;
6. На национальном уровне осуществляется мониторинг приземных наблюдений;

7.2 Составление прогнозов погоды от 4-х до 10 дней не производится.

7.3 Составление краткосрочных прогнозов погоды (0-72ч) основано на:

- а) продукции численных прогнозов погоды (ЕЦСПП), которые оперативно принимаются с помощью французской прогностической компьютерной системы MESSIR VISION;
- б) аэросиноптических прогностических картах, которые принимаются с Гидрометцентра России (Москва)

В настоящее время региональные численные модели для прогнозирования в оперативной практике не применяются.

7.4 Специализированные прогнозы не составляются;

7.5 Составление долгосрочных прогнозов погоды (до 30дней) основаны на так называемых методах аналогии, для чего используются местные аэросиноптические и метеорологические архивы. Согласование ”годы-аналоги” происходят с Гидрометцентром России.

7.6 Долгосрочные прогнозы (от 30 дней до двух лет) не составляются.

- 8 Оценка оправдываемости прогнозов проводится с помощью применения стандартных критериев:
 - Ежедневные прогнозы для пунктов – 87.8% (среднегодовая)
 - Двухдневные прогнозы погоды для регионов – 86.7% (среднегодовая)
 - Трехдневные прогнозы погоды для регионов – 85.1% (среднегодовая)
 - Отклонение температуры воздуха от месячной нормы – 70%(среднегодовая)
 - Отклонение осадков от месячной нормы – 65%(среднегодовая)